



Bilag 6 Konsekvenser for eksisterende træer

Projektforslag for Buen på Bispebjerg Kirkegård

Skybrudsprojekt Buen, Bispebjerg Kirkegård - konsekvenser for eksisterende træer

09. december 2021

I forbindelse med anlægget af skybrudsprojektet Buen fældes der to træer og plantes et antal nye træer indenfor projektområdet. Det samlede antal træer øges som resultat af projektet. Det er nødvendigt at fælde de to træer for at kunne etablere lavninger i terrænet til den fremtidige skybrudssikring. Dette bilag redegør for, hvorfor der skal fældes træer, hvilke træer det drejer sig om, og hvordan der tages stilling til erstatningstræer.

Hvorfor fældes træerne?

Skybrudssikring og klimatilpasning af Bispebjerg Kirkegård skal afhjælpe, at skybrudsvand strømmer fra terræn mod syd til Skoleholdervej. Skybrudssikringen opnås ved at bearbejde parkens terræn og etablere lavninger, herunder et forbassin og et skybrudsbassin. Det vil dermed medvirke til at reducere risikoen for oversvømmelse med skader på boligbebyggelser i området omkring Skoleholdevej og Gravervænget ved skybrud. For at kunne udarbejde løsningen for skybrudssikring i området, er det nødvendigt at fælde to træer for at skabe plads til lavninger i terrænet.

Hvilke træer fældes?

Der er i udviklingen af projektet lagt stor vægt på at minimere antallet af træer, der skal fældes. Indledningsvist blev alle træer registreret. Registreringen bestod af en opmåling af træernes størrelse stammeomfang samt registrering i henhold til VAT19 (værdisætning af træer i byrum, have, park og landskab). Her er træernes sundhedstilstand, æstetik, alder samt placering taget i betragtning, og udmundet i en økonomisk værdi, som anvendes til det samlede træeregnskab som en forudsætning for beregning af erstatningstræer.

Udformningen af skybrudsløsningen er planlagt og hænger nøje sammen med træregistreringen. Der er foretaget en vurdering af, hvilke træer, der er et særligt ønske om at bevare, samt at minimere antallet af træer der skal fældes. Udvælgelsen af træer, der skal fældes, samt placering og art af erstatningstræer er desuden sket og planlagt i samarbejde med kirkegårdens administration.

De eksisterende træer i parken varierer i alder og størrelse. Der har været et stort og særligt fokus på at bevare de gamle og store træer, da de giver større biomasse, biodiversitet og herlighedsværdi til området.

Mobilitet, Klimatilpasning og
Byvedligehold
Klimatilpasning Øst
Islands Brygge 37
Postboks 339
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

**Fyr** (Pinus sylvestris)

Antal: 2 stk.

Stammeradius indmålt (eksist.): 0,35

Stammeomfang (eksist.): 201

De to træer er ikke kategoriseret som fredet, bevaringsværdige eller ikoniske.

Kategori	Buen
Eksisterende træer	
Antal træer (pr. december 2021)	38
Træer der skal fældes	
Antal træer	2
Plantning af nye træer	
Antal træer	Afklares i detailprojekteringen

Hvad plantes i stedet?

Indenfor projektområdet plantes der nye træer for en værdi modsvarende værdisætningen af de træer, der fældes i projektet.

I samarbejde med Kirkegårdens administration fastsættes arter og placering i løbet af detailprojekteringen. De overordnede ønsker fra kirkegårdens administration er dels at bidrage til en forøgelse af antallet urnegravsteder i området ved plantning af flere paradisæbletræer og dels, at skabe en afskærmning af gravstedsområdet syd for skybrudsbassinet mod Søndre Kapel.